

DQCxx

Dérivateurs 1 direction



DESCRIPTION / APPLICATIONS

- Système de connexion QuiCoax
- 1 sortie
- Faibles pertes d'insertion
- Passage DC en ligne

INFORMATIONS TECHNIQUES

RÉFÉRENCES	DQC112	DQC116	DQC120	DQC124
PERTES D'INSERTION				
PERTES PASSAGE (IN-OUT) 47-950 MHZ	<1.4 dB	<1.1 dB	<0.8 dB	<0.7 dB
PERTES PASSAGE (IN-OUT) 950-2150 MHZ	<2.4 dB	<2dB	<2.1dB	<2dB
PERTES DÉRIVATION (IN-TAP) 47-950 MHZ	12 dB ±1.5 dB	16 dB ±1.5 dB	20 dB ±1.5 dB	24 dB ±1.5 dB
PERTES DÉRIVATION (IN-TAP) 950-2150 MHZ	12 dB ±1.5 dB	16 dB ±1.5 dB	20 dB ±1.5 dB	24 dB ±1.5 dB
PERTES DE RETOUR				
PERTES DE RETOUR 47-950 MHZ	>15 dB	>15 dB	>15 dB	>18 dB
PERTES DE RETOUR 950-2150 MHZ	>12 dB	>12 dB	>12 dB	>15 dB

RÉFÉRENCES	DQC112	DQC116	DQC120	DQC124
DONNÉES OPERATIONNELLES				
IMPÉDANCE	75 Ω			
DOMAINE D'APPLICATION	SAT, MATV 2.4Ghz +DC			
EFFICACITÉ DE BLINDAGE	EN50083-2 Classe A +10dB			
PASSAGE DC	Oui (max. 500mA)			
ENVIRONNEMENT (DOMAINE D'UTILISATION)	Intérieur			
CONNEXION CABLE				
NOMBRE D'ENTRÉE	1			
NOMBRE DE SORTIE EN PASSAGE	1			
NOMBRE DE DÉRIVATION	1			
TYPE DE CONNEXION	QuiCoax			
DONNEES MECANIKES				
PROFONDEUR	16 mm			
HAUTEUR	32 mm			
LARGEUR	60 mm			
QUANTITÉ PAR EMBALLAGE	1			
POIDS NET	0,051 kg			

INFORMATIONS DE COMMANDE

RÉFÉRENCES	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
DQC112	Dérivateur QuiCoax 1 direction classe A +10dB. Bande passante: 5-2400 MHz. Perte de dérivation: 12dB. Perte de passage: 1,4dB (862 MHz) / 2,6dB (2400 MHz). Passage CC sur la ligne principale	Unité
DQC116	Dérivateur QuiCoax 1 direction classe A +10dB. Bande passante: 5-2400 MHz. Perte de dérivation: 16dB. Perte de passage: 1,1dB (862 MHz) / 2,2dB (2400 MHz). Passage CC sur la ligne principale	Unité
DQC120	Dérivateur QuiCoax 1 direction classe A +10dB. Bande passante: 5-2400 MHz. Perte de dérivation: 20dB. Perte de passage: 0,8dB (862 MHz) / 2,2dB (2400 MHz). Passage CC sur la ligne principale	Unité
DQC124	Dérivateur QuiCoax 1 direction classe A +10dB. Bande passante: 5-2400 MHz. Perte de dérivation: 24dB. Perte de passage: 0,7dB (862 MHz) / 2,1dB (2400 MHz). Passage CC sur la ligne principale	Unité